# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-127568

	識別配号	庁内整理番号	<b>④公開</b>	平成2年(1990)5月16日
C 06 M 15/643 D 01 F 6/60 6/84 11/06 11/08	3 7 1 F 3 0 3 B	7438-4L 6791-4L 6791-4L 6791-4L 6791-4L 審査請求	未箭求二氯	晋求項の数 2 (全ょ百)

◎発明の名称 耐摩耗性の改良された高強度・高弾性率繊維

②特 願 昭63-257594

②出 顕 昭63(1988)10月12日

優先権主張 ②昭63(1988)7月8日 ③日本(JP) ③特願 昭63-171456

@発 明 者 岸 野 喜 雄 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内

②出 顕 人 株式会社クラレ 岡山県倉敷市酒津1621番地

19代理人 弁理士 本多 堅

#### 明 細 書

1. 発明の名称

耐摩耗性の改良された高強度・高弾性率積組

- 2. 符許請求の範囲
  - (1) 強度 159/d 以上かつ弾性率 400 9/d 以上を有する繊維を、下記一般式 (A) で示されるオルガノボリシロキサンを含むエマルジョンで処理して、該繊維に対して放シロキサン成分を0.1 重量を以上付着した高強度・高弾性率繊維。

$$H_{2}C = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ Si - O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ Si - O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ Si - CH_{3} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \end{pmatrix}$$

$$(A)$$

【式中、m, pは1以上の整数、Xは0H,NHb,R-OH, 又はR-NHb を示す。但しRはアルキル 基又はフェニル基を示す。]

(2) 数級維が、芳香族ポリエステル線維、バラ 系アラミド線維、高分子量ポリエテレン線維生 たは高分子量ポリピニルアルコール線維である ことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載 の高強度・高学性事機維。

- 3. 発明の詳細な説明
- ( 産業上の利用分野 )

本発明は、耐摩託性が改良された高強力、高弾性基繊維に関する。

〔従来の技術〕

最近有機模組で強度 1 5 8 / d 以上かつ弾性塞 4 0 0 8 / d 以上を有するものが、機々協発されており、主に前配の産業費材分野で利用され始めだした。特に芳香族ポリエステル線維やアラミド線維は、耐無性も使れているため注目されている。 [ 発明が解決しようとする問題点 ]

また四部化エチレン樹脂(PTFE)の水分散剤を上記機能に付着させた後、加熱糖成して PTFE樹脂で被獲することで乾燥、混調時の耐燥耗性を向上させたものがあるが、その向上効果はいまだ満足すべきものでなく、焼成温度が350で以上とあいため緩維の性能低下がむこり、コスト的にも高いので問題があつた。

#### [問題点を解決するための手段]

本名明は、強度159/d以上かつ弾性率400 9/d以上を有する繊維に、下記一般式(A)で示されるオルガノポリシロキサンを含むエマルジョンで処理して、該繊維に対して該シロキサン成分を

異方性溶験物を形成する芳香族ポリエステル化 合物の好ましい例としては、下配に示す反復成分 の組合せから成るものである。

$$\begin{array}{c} x \\ \leftarrow 0 - \bigcirc -0 - \bigcirc -0 - \bigcirc -0 + \\ y \\ \parallel \\ \parallel \\ \parallel \\ \end{array} + 0 - \bigcirc -0 - \bigcirc -0 - \bigcirc -2 - \bigcirc + :$$

CとてX\*\*エグYはH、CO、Br又はCHであり、Z は一〇一、一〇一0一〇一、 ○〇 へ一〇一0一CH\*CH\*U一〇一又は一〇一〇一である。

0.1 重量多以上付着してなる高強度・高弾性率級 雑にある。

$$H_{2}C = \begin{pmatrix} CH_{3} & CH_{3} & CH_{3} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ CH_{3} & T_{1} & CH_{3} & CH_{3} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ CH_{3} & T_{1} & CH_{3} & CH_{3} \end{pmatrix}$$

$$(A)$$

【式中、m, nは1以上の整数、XはOH, NHz。 ROH 又は RNHz を示す。但しR はアルキル基又はフェニル基を示す。 】

上記芳香族ポリエステル化合物から啓融訪糸法によつて従来の衣料用ポリエステル根維より高強度低伸度な芳香族ポリエステル根維が得られるととは、特開昭54-77691号、特開昭50-43223号、特開昭58-191219号郭に開示されている。

さらに異方性辞融物を形成し得る芳香族ポリエステルポリマーを適当な条件で紡糸し(必要によっては無処理をよび/又は婚申し)で高強力高別性率繊維を製造する技術は特公昭55-20008号

公親、特開昭 60-239600 号公報等で公知で開 示されている。

本発明の効果が最も関署に発揮されるのは、下記 (1)、 (II) の反復構成単位から成る部分が、 8 0 モル多以上であるポリマー、 特に (II) の成分が 5 ~ 4 5 モルダである芳香族ポリエステル化合物である。

また第3成分として、例えば下記に挙げる構造 単位の1個又は複数個を20モル多以下含んでい ても良い。

加と架構反応を起とさせる敵媒を入れて線維に付 精後、通常 1 2 0 ~ 2 5 0 ℃程度の温度で熱処理す ることで得られる。

化合物 (B) の添加量は、好ましくは 5 ~ 2 5 重 急まであり、触媒としては、亜鉛、すず、鉛、チ メン、カリウム、マグネシウムの有機像塩などが 良い。

本発明に係わる祖成物を水中でエマルジョン化 するには、ノニオン系、アニオン系及びカチオン 系乳化剤を使用してエマルジョン化すれば良く、 例えばポリオキシエチレンアルキルフエニルエー テル、第4級アンモニウム塩、アルキルベンゼン スルホン酸ナトリウム等をあげることが出来る。

この乳化剤の使用性は、ポリシロキサンの固形 分合計量100重量多に対して概ね1~50重量 るの範囲が適当である。

これにより機能表面は、ポリシロキサンの彼順で優われ耐滑性、発水性等の性能を持つに至つて 耐摩耗性が向上することになり、高強度・高処性 客機維に被膜化すれば、乾燥、湿褐時の耐摩耗性

この化合物から繊維を紡糸する方法は、 特 順 昭 62-311668号に詳しく記載されている。

本発明におけるオルガノポリシロキサンとは、前記一般式 (A) で表わされ、一般に繊維や最物に 商滑性、発水性、発油性などを与える表面処理剤 で、かなりの平滑性を繊維に付与することができる。一般式 (A) は、25 でにおける粘度が10~100,000センチストークス (cS) である水像恋又は フミノ 茜による 変成 ジメナルポリシロキサン に は かり、 繊維へ付着するため エマル ジョン 化 付与 かのが使用 される。さらに 平滑性を 複雑に付与る ものが使用 される。さらに 平滑性を 複雑に付与る 場合は、 アミノポリシロキサン系の化合物 (B) を前記式 (A) の固形分に対して50 重量を以下の添

を向上させ得ることを見出したのである。

観雑への付着法は、一定強度にしたエマルショ と一定速度の定行系にカラスロ等から吐むさせる方法、エマルションを依に一部でした。 に一ラー上を糸を定行させる方法、エマルションを させる方法をませてングル等で収る方法等があり、 目的の付着量が得られるならがずれの方法を をできるが、架底反応が必要を行るに 更に無処理を行うかを嫌と 熱処理を のでは、 連続に がいてきるが、 のでは、 の

ポリシロキサンの繊維への付着性は、繊維袋面をむらなく均一に優うことが出来れば良く、繊維に対して 0.1 重量を以上あれば良く、好ましくは 4 から 2 0 重量をである。

本発明により強度 1 5 8/d 以上かつ弾性率 4 0 0 8/d 以上を有する高強度・高弾性器機維に、ポリオルガノシロ中サンを該機維に対して 0. 1 重量 5 以上付着することで、これら繊維の耐摩耗性を至

しく改良することが可能となつた。

本発明の耐摩耗性の改良された高強度・高弾性 **率被維は次の様な用途に選するものである。** 

- 1. パルプ状で使用されるもの
  - 1) 単純材(他級維との混合便用、樹脂の補 強)プレーキライニング、クラッチフェーシ ング、触受け
  - 2) その他

パッキン材、ガスケット、ろ過材、研磨材 2. カットファイバー、チョップドヤーン状で 伊用されるもの

紙(絶縁紙、耐熱紙)、スピーカー用扱動材、 セメント補強材、樹脂補強材

3. フイラメント、紡績糸、ヤーン状で使用さ

テンションメンバー(光ファイバー等)、ロー ブ、コード、命綱、釣り糸、縫い糸、延縄 4. 微物あるいは糊物状で使用されるもの

自動車、列車、船、飛行根等の内張、防護具 (防弾チョッキ、安全手袋、安全ネット、ギブ

回/mの撚りを持つ試験糸1本を反転ブーリーと他 猫のフリーローラーとの個に5回惑合せることで 8の字状として収付け、フリーローラーに2kgの 荷重をかけ、76回/分の速度の反転ブーリーで試 験糸を往復撚合せ摩耗させて切断までの回数を削 定する数合せ學耗試験と、同じく 60回/mの热り を持つ試験糸1本の一端を固足し他端に1/10 9/dの荷重をかけ、直径10mの丸砥石を接触角 100度、接触長9㎝、回転数100回/分で回転 させて切断までの回転数で示すグラインダー車耗 試験の両者で創定した。

#### 突施例1

前記構成単位[1]、[1]が70/30モルま比で ある芳香族ポリエステルポリマーを啓融紡糸に使 用した。このポリマーの物性は、

 $\eta$  lnh = 6. 0 de/9

MP = 2780

てあつた。ととでヵ inb は、固有粘度であり、試 料をペンタフルオロペノールに 0.1 直量も芯斯し

ス、魚網、耐熱耐炎阻、マフラー、前掛け)、 人工版

- 5. ゴム、樹脂補強用に使用されるもの

- タイヤ、ベルト、各種タイミングベルト、 ホースのゴム補強用資材

2) 街脂関係(カーポン、ガラス繊維とのハ イプリット)

スキー板、ゴルフクラブやゲートポールの ヘッドとシャフト、ヘルメット、パット、テ ニスヤバトミントンのラケットフレーム、メ ガネフレーム、ブリント基盤、モーター回転 子のスロット、絶縁物、パイプ、高圧容器、 自動車、列車、船、飛行機等の一次あるいは 二次带造体

等があげられる。

以下、実施例により本発明をより具体的に説明 するが、本発明はとれら実施例により限定される ものではない。

尚実施例中に記載した耐摩耗性試験とは、 60

型粘度計により測定し、次式で求めた。

 $\eta$  inh = ln ( $\eta$  rei)/C

[ w rel;相対粘度、C;测定溶液液度] またMPは、触点でありDSCによつて測定され た吸熱ピーク風度である。

**啓脳枋糸の条件は、300ホールの口金を付け** た320℃の紡糸ヘッドから吐出し、巻収速度 800mで1515 dr/3001のフィラメントを得た。 この筋糸原糸を穴あきポピンに碧密度 0.579/圧 て巻き、260℃で1時間、270℃から280 でまで3時間、280でから285でまで5時間 熱処理をした。得られた熱処理糸の力学的性能は、

ヤーンデニール (DR): 1500 dr

強力

(DS): 38.3 kg

(DE): 3.6 %

初期弹性率

(IM): 5909/d

であつた。

との熱処理糸に下記牌造式 (C) のォルガノポリ シロキサンの1、5、10、15、20 重量が優度の各 ( 60~80℃)、 6 0 ℃の恒温槽中で、ウベローデ エマルジョンをカラスロより 1. 6 7 CC / 分吐出し

て速度10m/分の走行糸に付着させ、200℃に 保つた長さ2mの中空乾燥機へ導いて乾燥熱処理 をした。

$$H_{5}C = \begin{cases} CH_{5} \\ \vdots \\ S_{1} = 0 \end{cases} = \begin{cases} CH_{5} \\ \vdots \\ S_{1} = 0 \end{cases} = \begin{cases} CH_{5} \\ \vdots \\ S_{1} = 0 \end{cases} = \begin{cases} CH_{5} \\ \vdots \\ S_{1} = CH_{5} \end{cases} = CH_{5}$$

$$(C)$$

得られた各加工系の力学的性質及びオルガノボ リシロキサンの付着量を扱りに示す。またとれら 各加工糸の耐摩耗性試験の結果も表1 に示す。 実施例2

実施例1で得られた熱処埋糸に実施例1と同様 にして下記構造式(D) で示されるオルガノポリシ ロキサンを10重量を付着させて行つた耐摩耗性 試験の結果も表1 に示す。

#### 比較例1

実施例1で得た無処理糸に本発明のオルガノポ

表 1

	付着率	DR	DS	DE.		クライン
	(重量多)	dr	(kg)	(\$)	摩托試験	グー摩托 試験(回)
実施例1	1	1515	3 8.1	3.6	1 2,7 4 2	2,217
	5	1575	3 8.1	3.6	8 8,4 6 1	7,4 7 7
	10	1650	3 8.2	3.6	20万以上	13,236
	15	1725	3 8.2	3.6	20万以上	1 5,5 4 3
	20	1800	3 8.1	3.6	20万以上	1 6,4 1 2
実施例2	10	1650	3 8.2	3,6	190,397	1 2,9 9 8
比較例1	0	1500	3 8.3	3.6	8,6 0 4	1,4 9 5
多考例	10	1655	3 B.2	3.6	124,993	11,096

#### 〔実施例3〕

下記力学的性能を有するデュポン社の「ケブラ 一囘」を試料とし、褒面に付着している油剤や汚 れを収るためカーヘキサン格液中で10分間と次 に水中で10分間洗浄して乾燥させた。

( 疣 静 前 )

リシロ中サンを付着せず耐厚耗性試験を行つた。 その結果を殺して示す。

#### 益 类 例

実施例1で得た熱処理糸に四部化エチレン樹脂 を含有したエマルジョンとこの樹脂の硬化剤から なる日本アナソン社側の「JLK023」を固形分型 合比90/10にして実施例1と同様の付着法で付 着した。付着量は、10重量をであり、この加工 糸の耐摩耗性試験の結果を表1に示す。

装1において、実施到1の付着率10重量多の 観絶での拠合せ摩耗試験の結果は20万回以上で あるが、本例では約12.5万回でしかない。

以下介白

初期弹性率 (IM): 558 9/d

との糸に下記構造式 (C) のオルガノポリシュキ サンの 0.5、1、4、8、16 直量多機度の各エマルジ ョンをカラスロより 1.67 cc/分吐出して速度 1 0 四/分の定行系に付着させ、200℃に保つた長さ 2mの中空乾燥機へ導いて乾燥熱処理をした。

$$H_{2}C = \begin{cases} CH_{3} \\ S_{1} = O \\ CH_{3} \end{cases} = \begin{cases} CH_{3} \\ S_{1} = O \\ CH_{3} \end{cases} = \begin{cases} CH_{3} \\ S_{1} = CH_{3} \\ CH_{3} \end{cases} = \begin{cases} CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \end{cases} = \begin{cases} CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \end{cases} = \begin{cases} CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \end{cases} = \begin{cases} CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \end{cases} = \begin{cases} CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \end{cases} = \begin{cases} CH_{3} \\ CH_{3$$

得られた各加工糸の力学的性質及びオルガノボ リシロキサンの付着党を表 2 に示す。またこれら 各加工糸の耐車耗性試験の結果も表2に示す。 实施例 4

実施例3と同様にして洗浄し乾燥させたケブラ 一®に実施例3と同様にして下記構造式(D)で示 されるオルガノポリシロキサンを10度世乡付着 させて行つた耐単矩性試験の結果も表えに示す。

$$HsC = \begin{cases} CHs \\ \vdots \\ CHs \end{cases} = \begin{cases} CHs \\ Si - O \\ \vdots \\ CHs \end{cases} = \begin{cases} CHs \\ Si - CHs \\ \vdots \\ CHs \end{cases} = CHs$$

$$(D)$$

$$(CHz)_2 = CHs$$

$$(D)$$

$$(D)$$

$$(CHz)_1 = CHs$$

$$(D)$$

### [ 実施例 5 ]

下記力学的性能を有する帝人聯の「テクノーラ ®、T221 」を試料とし典施例3と同様にして洗 脅し乾燥させた。

## (洗净前)

DR : 1538 dr

DS : 40.3 kg

DE : 4.5 %

IM : 6259/d

この糸に実施例3と同様にして構造式 (C) のオルガノポリシロキサンを17重量を付着させて行った耐摩耗性試験の結果を表2に示す。

# (比較例2)

実施例3の洗浄していない「ケブラー®」を新たに表面処理せずに耐焊耗性試験を行つた。その 結果を表2に示す。

## (比較例3)

実施例 5 の洗浄していない「テクノーラ®, T 2 2 1 」を新たに表面処理せずに耐摩耗性試験を行つた。その結果を表 2 に示す。

表 2

	付着率	DR	DS	DE	热合せ	グライン
	(重量多)	(dr)	(kg)	(%)	摩耗試験 (回)	ゲー摩托 試験(回)
実施例3	0.5	1522	3 4.6	3.7	1.9 3 5	195
	1	1530	,	•	6,320	253
	4.	1576	•	•	63,953	491
	8	1636	,	•	158,374	782
	16	1757	,	,	201,342	1.0 1 2
実施例4	10	1667	,	,	169,038	811
実施例 5	1 7	1781	4 0.3	4.5	2 5 5,7 7 6	1,2 6 9
比較例2	0	1531	3 4.6	3.7	961	160
, 3	0	1538	4 0.3	4.5	1,358	222

特許出願人 株式会社 ク ラ レ 代 理 人 弁理士 本 多 必